

Průběh obhajoby doktorské práce:

ŠTUDENT PŘEDNESL VÝSLEDKY SVÉ DISERTAČNÍ PRÁCE. ŠKOLITEL PŘEDSTAVIL STUDENTA. PŘEDSEDA KOMISE A OPONENTKA SEZNAĀMILI KOMISI S OPONENTSKÝMI POSUDKY. STUDENT ZODPOVĚĚL TYTO OTÁŽKY:

JAKE' JE SLOŽENÍ RYBÍHO SPOLEČENSTVA NA LABI V JEDNĀNĚ S OHLEDEM NA ROSTOUcí POPULACI HLAVAČŮ? KDO JSOU PŘIROZENÍ PŘENÁŠEČI TĚCHTO RYB? NEBYLO BY LEPŠÍ POUŽÍT MAPU ŘÍČNÍ SÍŤE? MĚLI JSTE NĚJAKOU FUNKČNÍ REAKCI PŮVODNÍCH DRUHŮ? TESTOVALI JSTE I JINÉ DRUHY RYB? KDE VŠUDE JSTE HLAVAČE ČERNOÚSTĚHO NACHÁZELI? JAKÝ JE MAXIMÁLNÍ VĚK HLAVAČE ČERNOÚSTĚHO? JAK JSTE DOSTĚL K ZÁVĚRU, ŽE HLAVAČI POŽÍRAJÍ JIKRY A LARVY PŮVODNÍCH DRUHŮ RYB?

Body:

Klasifikace:

PROSPĚL

Celková klasifikace:

Datum obhajoby:

19.9.2018

.....
podpis předsedy